

**Государственное бюджетное учреждение культуры
Ставропольского края
«Ставропольская краевая универсальная научная
библиотека им. М. Ю. Лермонтова»**

Экология и современность

Информационно-библиографический бюллетень

Выпуск 3

**Ставрополь
2017**

Уважаемые коллеги и читатели!

Перед вами очередной выпуск сборника «Экология и современность».

Выпуск 3 составлен на основе отбора и анализа периодических изданий, поступивших в Ставропольскую краевую универсальную научную библиотеку им. М. Ю. Лермонтова в III квартале 2017 года. Сборник освещает различные аспекты и проблемы экологии – от глобальных до региональных.

Составитель

Л. А. Бедарева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

Н. А. Ткаченко

Оглавление

Общие вопросы экологии.....	4
Правовая охрана окружающей среды.....	5
Экология, экономика, рынок.....	5
Экологические аспекты природопользования.....	6
Глобальные изменения климата.....	10
Экологические катастрофы.....	11
Экология Ставрополя.....	11
Экологическое образование и воспитание.....	12
<i>Источники</i>	14

Общие вопросы экологии

Алилова, К. М. О сакральности природы в мировых религиях / К. М. Алилова // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 176–183.

Буторина, Е. Генеральная уборка отечества : [волевое закрытие свалок Владимиром Путиным не избавило страну от нарастающей угрозы экологической катастрофы] / Е. Буторина // Профиль. – 2017. – № 32. – С. 36–41.

Данилов-Данильян, В. И. Природа и человек: индивид, социум, цивилизация / В. И. Данилов-Данильян // Библиотечное дело. – 2017. – № 8 – С. 10–16.

Ермолаева, А. Б. Изучаем «Азбуку природы»: высокий статус – зелёная библиотека / А. Б. Ермолаева // Библиотечное дело. – 2017. – № 8 – С. 31–34.

Копцева, Н. П. Экспертная оценка экологической ситуации, характерной для коренных малочисленных народов Сибирской Арктики : [на материале Красноярского края] / Н. П. Копцева // Экология человека. – 2017. – № 6. – С. 30–35.

Лескова, Н. Экология человека: волшебство как ремесло / Н. Лескова // Наука и религия. – 2017. – № 8. – С. 16–18.

Смирнова, С. В. Аллергия и псевдоаллергия: экологические аспекты географической патологии / С. В. Смирнова, Е. В. Таптыгина, Е. П. Бронникова // Экология человека. – 2017. – № 7. – С. 3–10.

Софер, М. Законы, по которым вода «съедает» землю / М. Софер // Наука и жизнь. – 2017. – № 6. – С. 2–9.

Труфакина, Л. М. Утилизация полимерных композиций при помощи природного сырья / Л. М. Труфакина // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 21–24.

Правовая охрана окружающей среды

Гришаева, И. Г. Проблемы правового обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации / И. Г. Гришаева // Закон и право. – 2017. – № 4. – С. 72–74.

Жевлаков, Э. О разграничении экономических и экологических преступлений: теория, законодательство, практика / Э. Жевлаков // Уголовное право. – 2017. – № 2. – С. 55–63.

Пономарёв, М. В. Экологический вред: проблемы возмещения в российском праве / М. В. Пономарёв // Журнал российского права. – 2017. – № 7 – С. 162–169.

Экология, экономика, рынок

Булетова, Н. Е. Парадоксы экономики услуг и государственная эколого-экономическая стратегия / Н. Е. Булетова, И. А. Злочевский // Проблемы теории и практики управления. – 2017. – № 7. – С. 90–101.

Бычков, И. В. Гидроэнергетические проекты в монгольской части трансграничного бассейна реки Селенга: возможные риски для Российской Федерации / И. В. Бычков, В. М. Никитин, И. И. Максимова // Регион: экономика и социология. – 2017. – № 2. – С. 269–287.

Дорошенко, Т. Н. Системное представление агроэкологических объектов на примере модели сада / Т. Н. Дорошенко, А. К. Бардин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 13–18.

Краснопёрова, Е. А. Эколого-экономическая и иные оценки технологий АПК / Е. А. Краснопёрова, Ю. А. Юлдашбаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 104–110.

Кунашко, А. В. Оценка экономического потенциала использования биоресурсов мирового океана / А. В. Кунашко, А. И. Соснило // Вопросы экономики. – 2017. – № 6. – С. 150–155.

Малышев, А. А. Оценка эколого-экономического состояния системы водопользования Пензенского региона / А. А. Малышев, Л. С. Парамонова // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 125–130.

Пашинцева, Н. И. Экологические факторы в российской экономике и качество жизни населения / Н. И. Пашинцева // Вопросы статистики. – 2017. – № 6. – С. 19–30.

Раткин, Л. С. Международный проект «инвестиции в Каспий» и региональное научно-промышленное сотрудничество на примере разработки межгосударственной информационной системы «Экология, экономика и энергетика Каспия» / Л. С. Раткин // Инвестиции в России. – 2017. – № 5. – С. 36–41.

Худякова, Л. С. Международное сотрудничество в развитии «зелёного» финансирования / Л. С. Худякова // Деньги и кредит. – 2017. – № 7. – С. 10–18.

Экологические аспекты природопользования

Алибеков, А. Байкал важнее. При реализации энергетических проектов Монголия должна адекватно оценивать экологические риски / А. Алибеков // Независимая газета. – 2017. – 13 июля. – С. 5.

Березина, Е. Куда летят щепки. Ужесточается контроль за ценными видами древесины / Е. Березина // Российская газета. – 2017. – 19 июля. – С. 5.

Бурматова, О. П. Прогнозирование заболеваемости населения в условиях загрязнения атмосферного воздуха /

О. П. Бурматова, Т. В. Сумская // Регион: экономика и социология. – 2017. – № 2. – С. 287–308.

Влияние технологии прямого посева на эколого-биологические свойства чернозёмов / Г. В. Мокриков, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 68–75.

Гамов, М. И. Основные факторы и экологические последствия самовозгорания отвалов угольных шахт Восточного Донбасса / М. И. Гамов, И. В. Гордеев // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 92–101.

Гидрохимические особенности рек Армении в зависимости от высотной зональности ландшафтов и типов природопользования в их бассейнах / Г. Г. Бабаян, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 75–84.

Горчакова, А. Ю. О флоре Амударьинского заповедника Туркменистана / А. Ю. Горчакова, Х. А. Садыков // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 55–63.

Грудинкин, А. Белое безмолвие свалки: подобно подмосковным рекам и озёрам, арктические моря превращаются в одну огромную свалку / А. Грудинкин // Знание – сила. – 2017. – № 7. – С. 99–102.

Гурова, О. Н. Бассейн р. Аргунь в Забайкальском крае: охотничье-промысловые ресурсы и экологические риски трансграничной территории / О. Н. Гурова, И. Е. Михеев // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 28–36.

К вопросу о вкладе международных организаций в сохранение запасов водных биоресурсов Каспийского

моря / Р. Т. Асанов, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 16–29.

Каганский, В. «Байкал – мощный нравственный и интеллектуальный вызов» / В. Каганский // Знание – сила. – 2017. – № 6. – С. 40–48.

Ковалёв, Н. И. Динамическое воздействие природного и техногенного характера на плотину Чернореченского водохранилища Севастополя / Н. И. Ковалёв, А. М. Акимов, С. А. Котельникова // Экология и развитие общества. – 2017. – № 2. – С. 22–26.

Ладошкин, А. И. Механизм согласованного взаимодействия инвесторов в сфере природоохранной деятельности / А. И. Ладошкин, И. А. Майорова, Е. А. Харитоновна // Экономические науки. – 2017. – № 1. – С. 33–36.

Ларина, Н. В. Воздействие животноводческих предприятий на окружающую среду / Н. В. Ларина // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 45–47.

Лещук, С. И. Взаимосвязь загрязнения окружающей среды и экологически обусловленной заболеваемости населения на территории техногенного загрязнения / С. И. Лещук, И. В. Суркова, Н. В. Сенкевич // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 110–118.

Мартышева, Н. А. Особенности «цветения» воды Цимлянского водохранилища сине-зелёными микроводорослями / Н. А. Мартышева, Т. А. Хоружая // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 136–142.

Некрич, А. С. Экосистемная роль палов в Австралии и Канаде / А. С. Некрич // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 27–32.

Нестерова, Л. А. Особо охраняемые природные территории в структуре урбогеосистемы: геоэкологический ас-

пект / Л. А. Нестерова, И. М. Гильдеева, А. П. Тихоненко // Экология и развитие общества. – 2017. – № 2. – С. 14–21.

Сапрыкин, И. Корпоративный сектор активно «зеленеет». Решение экологических проблем – задача сложная не только в технологическом, но и в социальном плане / И. Сапрыкин // Независимая газета. – 2017. – 23–24 июня. – С. 4.

Современное состояние репродуктивной системы кефали сингиля (*Liza Aurata, Risso*) в Западной части Каспийского моря / Д. А. Гаврилова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 44–53.

Современный химический состав и тенденции пространственно-временной изменчивости качества речных вод Восточного Донбасса / В. Е. Закруткин, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 101–110.

Хафизов, А. Р. Хозяйственно-техногенная характеристика водосборов Западного Башкортостана и меры по повышению их экологической устойчивости на примере степных водосборов / А. Р. Хафизов, Л. А. Камалетдинова // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 79–85.

Шунина Н. Расхищение первого национального парка России : [Сочинский дендропарк] / Н. Шунина // Литературная Россия. – 2017. – № 22. – С. 1, 4.

Щербина, В. Г. Динамика упорядоченности экосистем сочинского побережья в зоне реализации олимпийского проекта / В. Г. Щербина, И. С. Белюченко // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 47–55.

Экологическая обстановка на о. Тюлений в акватории Охотского моря: популяционные взаимодействия между ластоногими, птицами, иксодовыми клещами и вирусами / М. Ю. Щелканов, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 30–43.

Глобальные изменения климата

Виноградова, М. Экология здравого смысла. Часть вторая. Суэта вокруг климата / М. Виноградова // Наука и религия. – 2017. – № 6. – С. 24–27.

Доггерленд никогда не будет один! : учёные бурно спорят о том, как изменится мир к 2100 году, если глобальное потепление продолжится // Знание – сила. – 2017. – № 7. – С. 40–43.

Дюльдин, М. В. Оценка ветроэнергетических ресурсов в условиях ограниченной природно-климатической информации / М. В. Дюльдин, В. В. Елистратов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 227–234.

«И настала великая сушь...» : в последние годы страны Ближнего Востока переживают тяжёлую засуху // Знание – сила. – 2017. – № 7. – С. 27–29.

Кто довёл климат до безумия? Синоптики предупредили: Россия может попрощаться с мечтами о хорошей погоде // Аргументы и факты. – 2017. – № 28. – С. 6–7.

Мастепанов, А. Каким будет Парижское соглашение без США. Антропогенные выбросы парниковых газов – угроза человечеству / А. Мастепанов // Независимая газета. – 2017. – 20 июня. – С. 15.

Медведев, Ю. Под крышкой термоса. Можно ли остановить глобальное потепление? / Ю. Медведев // Российская газета. – 2017. – № 175. – С. 11.

Море, подъём! : ещё никогда за последние 3000 лет уровень Мирового океана не поднимался так быстро, как в наше время // Знание – сила. – 2017. – № 7. – С. 32–37.

Экологические катастрофы

Аверкиев, Н. Ф. Пути повышения экологической безопасности в районах падения отделяющихся частей ракет космического назначения / Н. Ф. Аверкиев, И. Ю. Кубасов, Т. А. Житников // Экология и развитие общества. – 2017. – № 2. – С. 57–60.

Евтушенко, О. Как предотвратили экологическую катастрофу в Арктике. Развал СССР грозил приарктическим государствам объёмным радиоактивным заражением / О. Евтушенко // Независимая газета. – 2017. – 20 июня. – С. 15.

Скипин, Л. Н. Влияние последствий подземного ядерного взрыва на содержание естественных и техногенных радионуклидов в условиях юга Тюменской области / Л. Н. Скипин, В. З. Бурлаенко, Е. В. Захарова // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 45–54.

Экология Ставрополя

Белова, Н. Мусорные свалки угрожают качеству минеральной воды / Н. Белова // Бизнес КВМ. – 2017. – 8 августа. – № 32. – С. 2, 7.

Бирюков, А. По стандартам чистоты. На Ставрополье состоится масштабный экологический форум / А. Бирюков // Российская газета. – 2017. – № 201. – С. 18.

Переверзева, Е. Курские школьники представили край на Всероссийском экофоруме / Е. Переверзева // Степной маяк, Курский район. – 2017. – 28 июня. – № 47. – С. 1.

Сердюков, А. Экологическая безопасность в Ставропольском крае стала темой «круглого стола», проведённого в Будённовске / А. Сердюков // Вестник Прикумья, Будённовский район. – 2017. – 24 июня. – № 46. – С. 3.

Современное состояние и проблемы развития водохозяйственной сферы в регионах Юга России : [в т. ч. на Ставрополье] / Т. А. Шебзухова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 62–72.

Экологическое образование и воспитание

Белоусова, Г. В. Использование активных методов обучения на уроке окружающего мира / Г. В. Белоусова // Начальная школа. – 2017. – № 7. – С. 39–44.

Зяблицкая, А. А. Роль учителя-логопеда в экологическом воспитании / А. А. Зяблицкая, О. Б. Парипса // Логопед. – 2017. – № 6. – С. 110–115.

Киселёва, С. В. «Экологичный подход»: кружок как форма поддержки проектной деятельности детей / С. В. Киселёва // Библиотечное дело. – 2017. – № 8. – С. 29–30.

Корнилова, Н. В. «Экология. Культура. Образование»: межрегиональная творческая лаборатория библиотекарей Вологодчины / Н. В. Корнилова, Л. Л. Никитинская // Библиотечное дело. – 2017. – № 8. – С. 35–37.

Крупина, С. Н. Устный журнал «Год экологии. Земля – наш общий дом». Русские поэты в защиту родной природы. V–IX классы / С. Н. Крупина // Уроки литературы. – 2017. – № 8. – С. 12–15.

Лещинская, В. В. Экология, молодёжь и библиотека: современные методы решения проблем / В. В. Лещинская // Библиотечное дело. – 2017. – № 8. – С. 23–28.

Миронов, А. Как сделать экскурсию в природу действительно экологической? / А. Миронов // Дошкольное воспитание. – 2017. – № 6. – С. 38–41.

Миронов, А. В. Экология в начальном образовании / А. В. Миронов // Начальная школа. – 2017. – № 6. – С. 54–59.

Петрова, Е. В. Как провести День экологии / Е. В. Петрова // Современная библиотека. – 2017. – № 5. – С. 88–91.

Рудишина, Т. Экологически чистая поэзия? Какие стихи о природе читать детям / Т. Рудишина // Библиотечное дело. – 2017. – № 8. – С. 38–40.

Экологическая культура: эффективность формирования и сценарии воспроизведения в стресс-регионах / Л. Б. Зубанова, [и др.] // Социологические исследования. – 2017. – № 7. – С. 132–141.

Источники

Аргументы и факты
Библиотечное дело
Бизнес КМВ
Вестник Прикумья, Будённовский район
Вопросы статистики
Вопросы экономики
Деньги и кредит
Дошкольное воспитание
Журнал российского права
Закон и право
Знание – сила
Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
Инвестиции в России
Литературная Россия
Логопед
Начальная школа
Наука и религия
Независимая газета
Проблемы региональной экологии
Профиль
Регион: экономика и социология
Современная библиотека
Социологические исследования / СОЦИС
Степной маяк, Курский район
Стратегия России
Труды Кубанского государственного
аграрного университета
Уголовное право
Уроки литературы
Экология и развитие общества
Экология человека

Экологический вестник России
Экологический вестник Северного Кавказа
Экономические науки
Юг России: экология, развитие

Для заметок